

新型 Mercedes-AMG CLS 53 4MATIC+ カタログ掲載内容一部変更のお知らせ

本カタログの内容に、一部変更がございます。下記の内容をご確認いただき、該当する項目のカタログ内容と合わせてご覧ください。

■カタログ掲載内容の変更

●「Technical Data(主要諸元)[欧州参考値]」について(カタログ 8ページ)

対象車種：Mercedes-AMG CLS 53 4MATIC+

・自動車型式指定の認証取得に伴い、「主要諸元」は欧州参考値ではなく、日本仕様の諸元値となります。詳細は下記の諸元表をご参照ください。

Technical Data

主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ	Mercedes-AMG CLS 53 4MATIC+ (1SG搭載モデル)
車両型式	CAA-257361
低排出ガス車認定(平成17年基準)	☆☆☆50%低減レベル
低排出ガス車認定(平成21年基準)	—
平成27年度燃費基準達成車(JC08モード)	5%達成
平成32年度燃費基準達成車(JC08モード)	—
自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)	—
エコカー減税 自動車取得税	—
自動車重量税	—
クリーンエネルギー自動車補助金	—
運転タイプ	ステアリング トランスミッション
駆動方式	電子制御9速A/T 四輪駆動(4WD)
エンジン	エンジン型式 種類 シリンダー数
総排気量	2,996 cc
ボア×ストローク	83.0×92.3 mm
最高出力	320(435)/6,100 kW(PS)/rpm(EEC)
最大トルク	520(53.0)/1,800-5,800 N·m(kgf·m)/rpm(EEC)
圧縮比	10.5
燃料供給装置	電子制御式燃料噴射(直噴)
使用燃料/燃料タンク容量	無鉛プレミアム・ガソリン/66 ℓ
ハイブリッドモジュール	電動機型式 電動機種類
駆動用電動機の定格出力/最高出力	交流同期電動機 10/16 kW
トルク	250(25.5) N·m(kgf·m)
蓄電池種類	リチウムイオンバッテリー
電動機用主電池の電圧、容量、数及び送電圧	44V、20Ah、1、44V
重量・定員	車両重量 乗車定員
2,010 kg 5 名	
性能	最小回転半径 エネルギー消費効率(JC08モード燃費値) (ハイブリッド燃料消費率 JC08モード)
5.9(左ハンドル)/6.0(右ハンドル) m 10.0 km/ℓ	
主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム、アイドリングストップ機能、簡内直接噴射、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング
環境情報	カーエアコン冷媒(大気放出禁止・廃棄時要回収) 種類:R134a/GWP値:1,430
使用量:630g	
寸法	冷媒の環境影響度の低減 フロン排出削減法における目標値/目標年度 全長 全幅 全高 ホイールベース トレッド(前) トレッド(後) トランクスペース(VDA方式)
目標値:GWP150/目標年度:2023年度 5,000 mm 1,895 mm 1,425 mm 2,940 mm 1,645 mm 1,635 mm ℓ	
ブレーキ(前/後) タイヤサイズ(前/後)	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク 245/35R20/275/30R20

■燃料消費率は、定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

■記載の諸元は予告なく変更することがありますのでご了承ください。また、上記諸元表は道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値を基に作成しておりますので、メーカー発表の資料に記載されるものと異なる場合もあります。

詳細は、メルセデス・ベンツ正規販売店にお問い合わせください。

メルセデス・ベンツ日本株式会社